



## ТЕХНОПАРК Г.ТИРАСПОЛЬ

**ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМЕ ДОРОГ:**

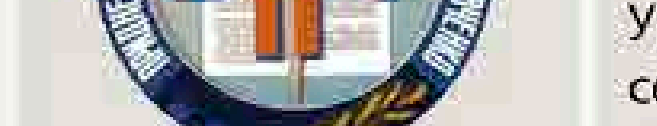
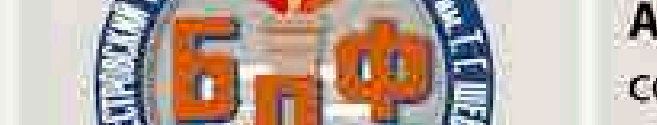
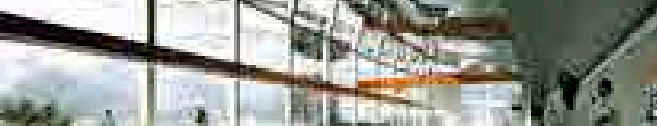
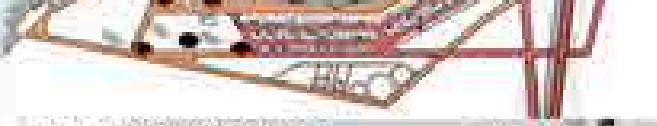
- ТЕХНОПАРК
- ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОГИ
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

**ЭКСПЛИКАЦИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ:**

- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ
- ДОМАШНЯЯ СФЕРА
- НАБЕРЕЖНАЯ
- ПЕРВАЯ ПОЛИТОВАЯ ДОРОЖКА
- ТЕПЛИЩА
- УЧАСТОК ПОД ПОСАДКУ РАСТЕНИЙ
- СЛУЖЕБНАЯ ПАРКОВКА
- ПАРКОВКА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

**ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМЕ ЗОНИРОВАНИЯ:**

- ТЕХНОПАРК
- НАБЕРЕЖНАЯ ЗОНА
- РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА
- ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗОНА
- ЗОНА ПОГРУЗКИ
- ПАРКОВКА



## ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т. Г. ШЕВЧЕНКО, БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ, КАФЕДРА «АРХИТЕКТУРЫ»

**Руководитель дипломного проекта:** Чудина Татьяна Васильевна, является заведующей кафедры "Архитектура", Бендерского филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Кроме руководящей должности занимается преподаванием на кафедре.

**Автор дипломного проекта:** Кулаков Валентин Игоревич поступил в Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко на дневное отделение Факультета Искусств в 2010 году. За время обучения Валентин зарекомендовал себя как трудолюбивый, целеустремлённый и ответственный студент, помимо этого добросовестное отношение к учебе и научный подход к любому заданию являются отличительными чертами студента Кулакова Валентина. Валентин принимал активное участие в общественной жизни университета и факультета: участвовал в различных архитектурных конкурсах, семинарах, научных конференциях, спортивных соревнованиях. В 2016 году закончил обучение и получил диплом с отличием.

**Аннотация к проекту:** Технологический парк – это организация, управляемая специалистами, главной целью которых является увеличение благосостояния местного сообщества посредством продвижения инновационной культуры, а также состоятельности инновационного бизнеса и научных организаций. Для достижения этих целей технопарк стимулирует и управляет потоками знаний и технологий между университетами, научно-исследовательскими институтами, компаниями и рынками. Он упрощает создание и рост инновационным компаниям с помощью инкубационных процессов и процессов выведения новых компаний из существующих.

У Приднестровья нет более важной цели, чем сдвинуть экономику с мертвой точки, запустить производство, создав условия для эффективного инновационного процесса. Вот здесь мы непосредственно обращаемся к научной сфере. Идеи, возникающие в сфере науки, должны очень быстро доходить до сферы производства и превращаться в товар. Мировой опыт показывает, что страны, желающие стать лидерами в избранной области техники и технологии, начинают производить знания в данной области у себя дома. Дело в том, что необходимо иметь минимально короткий инновационный цикл (время от рождения идеи, знания до воплощения идеи в продукте), а ускорить инновационный цикл удастся только за счет совместной работы ученых и технологов. В этой связи очень интересен опыт технопарков как одной из наиболее удачных форм интеграции науки и производства. Для нашего региона, опыт строительства технопарков очень важен для поднятия экономической ситуации в регионе.